



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

C12N 15/12, 15/11, 15/85, 5/10, C07K 14/47, 16/18, A61K 38/17, 39/395, G01N 33/53

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/31125

A3

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

2. Juni 2000 (02.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03732

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. November 1999 (19.11.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 54 672.6 198 56 301.9

26. November 1998 (26.11.98) DE 7. Dezember 1998 (07.12.98) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: KRAMER, Michael, [DE/DE]; Bergstrasse 85, D-64319 Pfungstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECHTEL, Michael [DE/DE]; Edelsteinstrasse, D-69198 Schriesheim (DE). REINARTZ, Jeanette [DE/DE]; Angelweg 2, D-69121 Heidelberg (DE). SCHÄFER, Birgit [DE/DE]; Oden-waldstrasse 49/2, D-69124 Heidelberg (DE). WALLICH, Reinhard [DE/DE]; Hermann-Löns-Weg 52/1, D-69118 Heidelberg (DE).

(74) Anwalt: RUDOLPH, Ulrike; In der Schanz 10, D-69198 Schriesheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenbe-19. Oktober 2000 (19.10.00)

- (54) Title: REGULATORY PROTEIN pKe#83 FROM HUMAN KERATINOCYTES
- (54) Bezeichnung: REGULATORISCHES PROTEIN pKe#83 AUS HUMANEN KERATINOZYTEN

(57) Abstract

The invention relates to an isolated polypeptide which is the same as or similar to (i.e. has the same function and effect as) a protein which occurs naturally in human keratinocytes and is more strongly expressed when the keratinocytes are in their activated state. The invention also relates to an isolated nucleic acid which codes a polypeptide or protein of this type that is typical for human keratinocytes and to the use of said polypeptide and said nucleic acid for detection, especially diagnostic purposes and/or for therapeutic purposes or the use of reagents, especially recombinant vector molecules and antibodies, against molecules of this type. The inventive protein has the amino acid sequence shown in sequence protocol SEQ ID NO:3 or an allele or derivative of this amino acid sequence produced therefrom by amino acid substitution, deletion, insertion, or inversion, and the inventive nucleic acid has either the amino acid sequence shown in sequence protocol SEQ ID NO: 1 or a nucleotide sequence complementary thereto or a partial sequence of one of these two nucleotide sequences or a nucleotide sequence which is completely or partially hybridizable one of these two nucleotide sequences.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein isoliertes Polypeptid, das einem natürlicherweise in humanen Keratinozyten vorkommenden und im aktivierten Zustand der Keratinozyten verstärkt exprimierten Protein gleicht oder ähnlich (d.h. in Funktion und Wirkung gleich) ist. Sie betrifft außerdem eine isolierte Nukleinsäure, die ein solches für humane Keratinozyten typisches Polypeptid bzw. Protein kodiert, sowie die Verwendung dieses Polypeptids und dieser Nukleinsäure für nachweisende, insbesondere diagnostische, und/oder für therapeutische Zwecke bzw. die Verwendung von Reagenzien, insbesondere rekombinanten Vektormolekülen und Antikörpern, gegen solche Moleküle. Das erfindungsgemäße Protein weist die im Sequenzprotokoll SEQ ID NO:3 dargestellte Aminosäuresequenz oder ein durch Aminosäuresubstitution, -deletion, -insertion, oder -inversion daraus entstandenes Allel oder Derivat dieser Aminosäuresequenz auf, und die erfindungsgemäße Nukleinsäure weist entweder die im Sequenzprotokoll SEQ ID NO:1 dargestellte Nukleotidsequenz oder eine hierzu komplementäre Nukleotidsequenz oder eine Teilsequenz einer dieser beiden Nukleotidsequenzen oder eine ganz oder teilweise mit einer dieser beiden Nukleotidsequenzen hybridisierenden Nukleotidsequenz auf.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Östeπeich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	· Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugosławien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatic Application No PCT/DE 99/03732

1 01 1001	TO A TION OF CUID IFOT MATTER			
IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER C12N15/12 C12N15/11 C07K16/18 A61K38/17	C12N15/85 A61K39/395	C12N5/10 G01N33/53	C07K14/47
According to	International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and	IPC	
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum doo IPC 7	pumentation searched (classification system follow CO7K	ed by classification symb	ols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to	the extent that such doc	uments are included in t	ne fields searched
Electronic de	ita base consulted during the international search	name of data base and,	where practical, search t	erms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appr	opriate, of the relevant p	reedes	Relevant to claim No.
P,X	EMBL DATABASE; EMHUM1.A ACCESSION-NO.: AB020710 9 February 1999 (1999-0	1-6,8, 11,14		
P,X	the whole document & NAGASE, T. ET AL.: " coding sequences of unit genes. XII. The complete new cDNA clones from bro large proteins in vitro DNA RESEARCH.	1-6,8,		
Р, Ү	vol. 5, December 1998 (355-364, XP002111974 the whole document	16-19		
X Furl	her documents are listed in the continuation of box	с.	Patent family member	s are listed in annex.
"A" docum	stegories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not		r priority date and not in o	iter the international filing date conflict with the application but noiple or theory underlying the
considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document of particular relevance; the claim cannot be considered novel or cannot be involved an inventive step when the document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document of particular relevance; the claim cannot be considered novel or canno				vance; the claimed invention el or cannot be considered to
"O" docum other "P" docum	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition o means ent published prior to the international filing date bu than the priority date claimed	r d	annot be considered to in locument is combined wit	woke an inventive step when the hone or more other such docubeing obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	C	ate of mailing of the inter	national search report
1	9 June 2000		10.0	7. 000
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaar NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (-81-70) 340-3018		uthorized officer Donath, C	

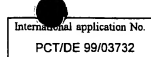
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/DE 99/03732

	PCT/DE 99/0373		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
P,Y	JAEGER, C.: "Identification of a novel transmembrane-protein (pKe#192/MAP17) expressed by human keratinocytes in the upper stratum granulosum of the epidermis" JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY, vol. 112, no. 4, April 1999 (1999-04), page 574 XP000909987 the whole document	16-19	
Х	HILLIER, L. ET AL.: "WashU-NCI human EST Project" EMBL DATABASE; EMEST7.AI205014;	1-6,8,11	
Y	ACCESSION-NO.: AI205014, 19 October 1998 (1998-10-19), XP002140480 the whole document	16-19	
X	HILLIER, L. ET AL.: "WashU-Merck EST Project 1997" EMBL DATABASE; EMEST28.HS1214076; ACCESSION-NO.: AA418645, 14 May 1997 (1997-05-14), XP002140481 the whole document	2-6,11	
A	KOMINE, M. ET AL.: "The activated keratinocytes" ACTA DERMATOVENEROLOGICA A.P.A., vol. 4, no. 4, 1995, pages 169-173, XP000915531 the whole document		
Α	JIANG, CK., ET AL.: "Epidermal growth factor and transforming growth factor alpha specifically induce the activation-and hyperproliferation-associated keratins 6 and 16" PROC.NATL.ACAD.SCI.USA, vol. 90, no. 14, 1993, pages 6786-6790, XP000910179 the whole document		
A	KNAPP, B. ET AL.: "Three cDNA sequences of mouse type I keratins" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 262, no. 2, 1987, pages 938-945, XP000910011 the whole document		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)





Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
	though claim no. 21 relates to a method for treating the human/animal body by therapy, the earch was carried out and was based on the cited effects of the compound/composition.				
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:				
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.				
L	No protest accompanied the payment of additional search fees.				

INTERNATIONALER RHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeicher
PCT/DE 99/03732

A KLASSII	STIEDLING DEC ANME	LDUNGSGEGENSTAND	EC			
IPK 7	C12N15/12	C12N15/11	C12N15/85	C12N5/10	C07K1	14/47
•	C07K16/18	A61K38/17	A61K39/39!		••••	,
	0011120, 20			, 4021100,00		
Nach der Int	remationalen Patentidass	sifikation (IPK) oder nach	der nationalen Klassifi	ikation and der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE	Amenda (ii ii) oddi iiddi.	der Habertaleri (NESSIII)	nation and Got it it		
		assifikationssystem und Kl	lossifikations mumbala			
IPK 7	CO7K	issiikanonssystem und Ki	assilikalionssymbole)		
• , ,,						
Recherchier	te aber nicht zum Minde	stprüfstoff gehörende Ver	öffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchie	erten Gebiete	fallen
			-			
Während de	r internationalen Rechen	che konsultierte elektronis	sche Datenbank (Nam	e der Datenbank und evtl.	verwendete S	Suchbegriffe)
						<u> </u>
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHE	NE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröf	ffentlichung, soweit erford	erlich unter Angabe d	er in Betracht kommenden	Teile	Betr. Anspruch Nr.
						
P,X	EMDI DATAD	ACT. CMUUM1 A	D020710.			1.6.0
Γ,λ		ASE; EMHUM1.A				1-6,8,
		NO.: AB020710		01.40.470		11,14
		1999 (1999–0	2-09), XPOU	21404/9		
	das ganze				1	
P,X		T. ET AL.: "				1-6,8,
	coaing seq	uences of uni-	dentified n	uman	ļ	11,14
	genes. XII	. The complet	e sequences	of 100		
		lones from br		ode for	1	
		eins in vitro	"			
	DNA RESEAR					
	Bd. 5, Dezember 1998 (1998-12), Seiten					
	355-364, XP002111974					
P,Y	das ganze Dokument					16-19
j						
•			١,			
	ĺ					•
<u> </u>	<u> </u>					
X Weit	ere Veröffentlichungen s	ind der Fortsetzung von F	eld C zu	Siehe Anhang Patent	tfamilie	
	ehmen					
		benen Veröffentlichungen beinen Stand der Technik		Spätere Veröffentlichung, oder dem Prioritätsdatum		internationalen Anmeldedatum worden, ist und mit der
abern	icht als besonders bedeu	itsam anzusehen ist	deimen,	Anmeldung nicht kollidiert	t, sondern nur	zum Verständnis des der
'E' älteres	Dokument, das jedoch er	rst am oder nach dem inte	ernationalen	Theorie angegeben ist	iden Prinzips d	oder der ihr zugrundeliegenden
1	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
l echein	ien zu lassen, oder durch	n die dae Veröffentlichung	cdatum oiner	artindariashar Tittialiait ka		abtat wardan
soil od	en um Hecherchenbericht Der die aus einem andere	i genannien veroffenliichu In besonderen Grund ange	.ng belegt werden ∘γ∙ ecceben ist (wie	Veröffentlichung von besor	nderer Bedeut	tung; die beanspruchte Erfindung
ausgei	fûhrt)	ne mündliche Offenbarun	-	kann nicht als auf erfinder werden, wenn die Veröffe	entlichung mit e	einer oder mehreren anderen
eine B	lenutzung, eine Ausstellu	ing oder andere Maßnahm	nen bezieht	Veröffentlichungen dieser diese Verbindung für eine	r Kategorie in \ en Fachmann r	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
'P' Veröffer	ntlichung, die vor dem int eanspruchten Prioritätsd	ternationalen Anmeldedat atum veröffentlicht worder	lum, aber nach .g.	Veröffentlichung, die Mitgli		•
$\overline{}$	Abschlusses der internati		1 151	Absendedatum des intern		
		Total Control of Contr	į			alai Gilatibali Gilis
1 1	9. Juni 2000		1	10 . 0	7. UU	
	9. Julii 2000		_	-		
Name und f	ostanschrift der Internat	ionalen Recherchenbehör	rde	Bevollmächtigter Bediens	steter	
		itamt, P.B. 5818 Patentiae	in 2			
	NL - 2280 HV Rijsw Tel. (+31-70) 340-2	2040, Tx. 31 651 epo nl,	1	Donath C		
ı	Fav. (+31-70) 340-	3016	1	Donath C		





Inter nales Aktenzeichen PCT/DE 99/03732

		PC 1/DE	99/03732	
.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
>,Y	JAEGER, C.: "Identification of a novel transmembrane-protein (pKe#192/MAP17) expressed by human keratinocytes in the upper stratum granulosum of the epidermis" JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY, Bd. 112, Nr. 4, April 1999 (1999-04), Seite 574 XP000909987 das ganze Dokument		16-19	
х	HILLIER, L. ET AL.: "WashU-NCI human EST Project" EMBL DATABASE; EMEST7.AI205014; ACCESSION-NO.: AI205014, 19. Oktober 1998 (1998-10-19), XP002140480		1-6,8,11	
Υ	das ganze Dokument		16-19	
X	HILLIER, L. ET AL.: "WashU-Merck EST Project 1997" EMBL DATABASE; EMEST28.HS1214076; ACCESSION-NO.: AA418645, 14. Mai 1997 (1997-05-14), XP002140481 das ganze Dokument		2-6,11	
A	KOMINE, M. ET AL.: "The activated keratinocytes" ACTA DERMATOVENEROLOGICA A.P.A., Bd. 4, Nr. 4, 1995, Seiten 169-173, XP000915531 das ganze Dokument			
A	JIANG, CK., ET AL.: "Epidermal growth factor and transforming growth factor alpha specifically induce the activation—and hyperproliferation—associated keratins 6 and 16" PROC.NATL.ACAD.SCI.USA, Bd. 90, Nr. 14, 1993, Seiten 6786-6790, XP000910179 das ganze Dokument			
Α	KNAPP, B. ET AL.: "Three cDNA sequences of mouse type I keratins" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 262, Nr. 2, 1987, Seiten 938-945, XP000910011 das ganze Dokument			

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 99/03732

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt	t 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:	-
1. X Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich	
Obwohl der Anspruch 21 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers bezieht, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.	
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich	
<u> </u>	
3. Ansprûche Nr. weit es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.	_
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)	_
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:	
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.	
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.	
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.	
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:	
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.	